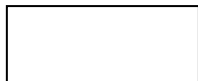


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

П Р И К А З



30.11.2017 г.

Донецк

№ 1531/08

По студенческому составу
очная форма обучения
с нормативным
сроком обучения

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №922 от 22.12.2015 г. (п.2.3.), Положения о порядке организации и проведения государственной итоговой аттестации студентов в ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» приказ от 23.03.2016 г. №73/05 и учебными планами по направлению подготовки 04.04.01 «Химия», допустить к разработке тем магистерских диссертаций студентов 1 курса образовательной программы магистратура, направления подготовки 04.04.01 «Химия» утвердить темы и назначить научных руководителей:

	Ф.И.О.	Темы дипломных работ	Научный руководитель
1	2	3	4
Кафедра биохимии и органической химии			
1.	Абебе Д.Б.	Изучение процессов конкурентной экстракции в межфазнокаталитическом процессе аминолиза активированных эфиров	Баранова О.В. доц.,к.х.н.
2.	Демяненко И.В.	Антиоксидантная активность экстрактов Рябины Шведской	Одарюк И.Д. доц.,к.х.н.
3.	Запорожец О. О.	Кватернизация метилового эфира пиколиновой кислоты замещенными фенацилбромидами	Ломов Д.А. доц.,к.х.н.
4.	Кобцева О.С.	Модификация сополимеров малеинового ангидрида с винилацетатом биологически активными веществами	Тюрина Т.Г. проф.д.х.н.
5.	Кольбедюк Ю.А.	Дегидрирование 1-арил(гетарил)тетрагидро-β-карболинов диметилсульфоксидом	Ломов Д.А. доц.,к.х.н.

6.	Оврамко Н.А.	Раскрытие оксиранового цикла эпихлоргидрина бензойными кислотами в присутствии органических оснований	Тюрина Т.Г. проф.д.х.н.
7	Папета О.П.	Субклассы иммуноглобулинов G у здоровых лиц	Баранова О.В. доц.к.х.н.
8	Ревенко Д.К.	Секреторный IgA иммуноглобулинов у здоровых людей	Баранова О.В. доц.к.х.н.
9	Семенкова А.В.	Серосодержащие соединения как доноры лакказного восстановления молекулярного кислорода	Одарюк И.Д. доц.,к.х.н.
10	Степанова Ю.А.	Детализация структур переходных состояний в реакционной системе «третичный амин-оксиран-кислота»	Тюрина Т.Г. проф.д.х.н.
11	Степук В.А.	Ацидолиз хлорметилоксирана бензойными кислотами в присутствии тетраалкиламмониевых солей	Баранова О.В. доц.,к.х.н.
12	Червоная С.Н.	Вольт-амперометрическое определение тяжелых металлов в хвое Ели обыкновенной (<i>Picea Abies</i>)	Одарюк И.Д. доц.,к.х.н.

Кафедра аналитической химии

13	Дейзина А.Р.	Комплексообразующие модификаторы при атомно-абсорбционном определении следов свинца в минерализованных водах	Алемасова А.С. д.х.н.,проф.
14	Ожигина Н.П.	Модификация методов определения пестицидов в объектах окружающей среды.	Щепина Н.Д. к.х.н.доц.
15	Поцелуева А.А.	Разработка экспрессной методики атомно-абсорбционного определения металлов в смазочных маслах	Рокун А.Н. к.х.н.доц.
16	Родкина С.Р.	Разработка методики атомно-абсорбционного определения ртути в твердых образцах растительного происхождения	Рокун А.Н. к.х.н.доц.
17	Сухорукова Т.	Извлечение комплексных соединений скандия в присутствии сопутствующих элементов малоопасными экстрагентами и его спектрофотометрическое определение	Симонова Т.Н. к.х.н.доц.
18	Чуприна А.	Косвенное атомно-абсорбционное определение фосфора с использованием металла-индикатора меди	Алемасова А.С. д.х.н.,проф.

Кафедра физической химии

19	Демко М.А.	Продукты превращения природных фенолов в реакции с гидразильным радикалом	Белая Н.И. к.х.н., доц.
20	Дихтенко О.И.	Эпоксидно-кремнезёмные композиции аминного отверждения: формирование и свойства	Лыга Р.И. к.х.н., доц.
21	Зраенко А.Р.	Эпоксидно-графитовые композиционные материалы аминного отверждения	Михальчук В.М. д.х.н., проф.
22	Могила Т.Н.	Гальванические элементы с натриевым анодом	Михальчук В.М. д.х.н., проф.
23	Слободян Э.П.	Исследование электрохимических систем с натриевым анодом и катодами на основе сульфидов и оксидов в качестве источников тока.	Михальчук В.М. д.х.н., проф.
24	Павленко Р.Р.	Структура, термохимические свойства и энергия гомолиза гидропероксидов	Туровский Н.А. к.х.н., доц.

Кафедра неорганической химии

25	Коломоец И.С.	Синтез изополивольфраматов некоторых s-элементов из водно-диметилформамидных растворов	Белоусова Е.Е. доц., к.х.н
26	Макарова С.А.	Синтез твердых растворов апатита свинца, модифицированных РЗЭ, и исследование их свойств	Яблочкова Н.В. к.х.н., доц
27	Николенко В.В.	Изучение замещения свинца на неодим и гадолиний в твердых растворах на основе $Pb_{10}(SiO_4)_2(VO_4)_4$	Игнатов А.В. к.х.н., доц
28	Сурмач Т.С.	Синтез, кристаллическая структура и свойства твердых растворов $Pb_{8-x}M_xK_2(PO_4)_6$ (M = Sr, Ba)	Игнатов А.В. к.х.н., доц
29	Сухов П.В.	Влияние природы катиона на образование изополивольфраматов из водно-ацетонитрильных растворов	Белоусова Е.Е. доц., к.х.н
30	Устинова Т.Р.	Комплексообразование в подкисленных водно-диметилформамидных растворах вольфрамата натрия	Белоусова Е.Е. доц., к.х.н

Первый проректор



Тимохин В.Н.